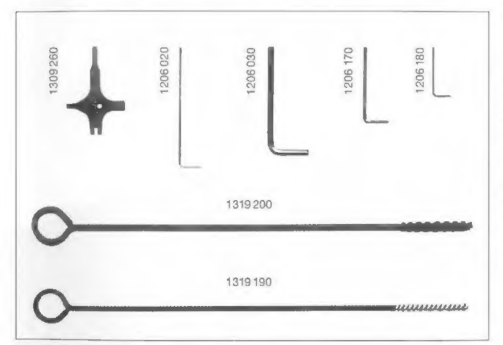


Hämmerli Standardpistolen und Jägerschaftspistolen sind für normale Patronen im Kaliber .22 long rifle konstruiert. Bitte benutzen Sie keine High-Velocity Munition, da Ihre hochwertige Pistole dadurch beschädigt werden könnte.

Hämmerli Standard Pistols and Hunter's Pistols are constructed for the use of normal ammunition in calibre .22 long rifle. Please do not use any high velocity ammunition as your accurate target pistol might suffer damage.

Les pistolets Hämmerli Standard et les pistolets mod. Chasseur sont construits pour une munition normale .22 long rifle. Il est recommandé de ne pas utiliser de la munition forte, comme p. ex. «High-Velocity».

Las pistolas Hämmerli Standard y de Caza son construidas para el uso de municion normal del cal. .22 long rifle. Se le rogamos de no utilizar municion tipo fuerte como «high velocity».



### Deutsch

Lesen Sie die nachfolgenden Ratschläge vor dem Auspacken und der Übernahme Ihrer neuen Hämmerli-Standardpistole.

### I. Überprüfen der Pistole nach Erhalt

Trotz denkbar sorgfäftiger Verpackung war Ihre Pistole auf dem Transport vielen Gefahren ausgesetzt. Erschütterungen, Stösse und unsachgemässe Behandlung durch Zollorgane können bei einer so hochwertigen Waffe die Ursache von später auftretenden Störungen sein. Prüfen Sie deshalb Ihre Pistole sofort nach Erhalt auf einwandfreien Zustand nach folgenden Richtlinien:

- Ist die Verpackung noch in Ordnung, oder weisen Spuren auf starke Schläge oder Stösse hin?
- 2. Griffschalen.
- 3. Allg. Aussehen der Waffe.
- 4. Korn und Visier inkl. Visieraufbau.
- 5. Ist das Zubehör vorhanden?
- 6. Funktionskontrolle gemäss Abschnitt II.

Melden Sie allfällige Schäden, die Sie festgestellt haben, sofort dem Postamt oder dem Spediteur und verlangen Sie eine entsprechende Schadenbestätigung. Diese ist uns zuzustellen, worauf wir unverzüglich die erforderlichen Schritte für eine kostenlose Schadenbehebung einleiten.

You will do well to read the following instructions before unpacking and using your new Hämmerli Standard Pistol.

### I. Checking the pistol upon receipt

Despite the most careful packing, your pistol has been exposed to many hazards during transit. Violent jarring and knocking en route and improper handling during treatment by Customs officials may well result in subsequent functional defects in a weapon of such high quality. Therefore, you should check the condition of your pistol immediately upon receipt by having due regard to the following directives:

- Condition of the package; evidence of damage occasioned by hard blows or knocks.
- Appearance and condition of the grips.
- General appearance of the weapon.
- 4. Condition of front and rear sight, incl. the sight mounts.
- 5. Are the accessories present?
- 6. Checking of functional condition as directed in Section II.

Any damages or faults which you may have found upon receiving the weapon and accessories should at once be reported either to the postal authorities or else to the forwarding agents, and a demand should be made for a corresponding confirmation of such damage. The confirmation should then be forwarded to us, so as to enable us to take immediate steps in order to facilitate a free-of-cost reparation by which to offset any resultant shortcomings.

Veuillez lire les conseils qui suivent avant de déballer et de manipuler votre nouveau pistolet Hämmerli standard.

Français

### I. Verification du pistolet à la réception

Maigré son emballage extrêmement soigné, votre pistolet a été exposé pendant le transport à de nombreux risques. Des trépidations et des chocs, ou une manipulation éventuellement maladroite à la douane peuvent occasionner des dérangements ultérieurs chez une arme aussi délicate. Examinez donc votre pistolet dès réception, pour vous assurer qu'il est en parfait état, selon les critères suivants:

- 1. L'emballage est-il intact, ou présente-t-il des traces de coups ou de chocs violents?
- 2. Plaquettes de poignée.
- Aspect général de l'arme.
- 4. Guidon et hausse y compris ses organes.
- 5. Les accessoires sont-ils tous présents?
- Contrôle de fonctionnement seion. section II.

Annoncez immédiatement les dégats que vous auriez éventuellement constatés au bureau de poste ou à l'expéditionnaire en demandant un constat de dommages. Adressez-nous ce demier afin que nous puissons aussitôt entreprendre les démarches nécessaires pour une réparation gratuite des dommages.

### Lea Vd. atentamente los siguientes conseios antes de desembaler y empezar a utilizar su nueva pistola Hämmerli-Standard.

### I. Examen de la pistola al recibirla

A pesar de haber sido cuidadosamente embalada en la fábrica, su pistola ha estado expuesta durante el transporte a varios riesgos. Las sacudidas, los golpes y el manejo inadecuado del arma por el personal de Aduanas pueden ser posteriormente la causa de averías y desajustes de una pistola tan valiosa como ésta. Por eso debe Vd. examinarla bien, inmediamente después de recibirla, para comprobar si se encuentra en perfecto estado y de acuerdo con las siguientes orientaciones:

- 1. Esta el paquete en buenas condiciones o muestra, por el contrario, marcas de haber sido aplastado y golpeado o de haberlo dejado caer?
- 2. Estado de las cachas.
- Aspecto exterior general del arma.
- 4. Estado de la mira y del alza y de la base de ésta.
- 5. Acompanan a la pistola los accesorios?
- 6. Control del buen funcionamiento, según la sección II.

Debera Vd. hacer inmediatamente una denuncia de todos los daños que haya podido Vd. encontrar a la Oficina de Correos o al expedidor, reclamando al mismo tiempo un certificado de daños. Nos debe Vd. remitir ese certificado para que. sin pérdida de tiempo, podamos iniciar las gestiones necesarias para obtener una indemnización gratuita.







#### II. Funktion der Waffe

Führen Sie die Funktionskontrollen in folgender Reihenfolge durch:

### 1. Laden (Abb. 1)

Entfernen des Magazines durch Drücken des Magazinhalters (1201360) nach hinten. Verschluss (1202002) nach hinten stossen und frei nach vorne gleiten lassen. Der Verschluss muss aus eigener Kraft ganz am Lauf anschliessen (Abb. 2). Diese Manipulation ist ohne Notwendigkeit nicht zu wiederholen, weil der Auszieher das leere Patronenlager beschädigen könnte.

#### 2. Feuern

Abzug betätigen. Das Auslösen und Schlagen des Hahns muss hörbar sein.

### 3. Verschluss-Sperre

Die Hämmerli-Standardpistole ist mit einer Verschluss-Sperre (1201420) versehen, die den Verschluss nach Abgabe des letzten Schusses in der geöffneten Position zurückhält. Leeres Magazin einsetzen. Ladebewegung. Der Verschluss muss nun durch die Verschluss-Sperre in geöffneter Stellung gefangen werden (Abb. 3). Lösen des Verschlusses durch Druck auf Verschluss-Sperre (1201420) (Abb. 4).

#### 4. Entladen

Nach erfolgtem Schiessen: Magazin (1204001) entfernen, kräftige Ladebewegung (wobei gegebenenfalls die Patrone, die sich noch im Patronenlager des Laufes befunden hat, ausgezogen und ausgeworfen wird). Betätigen des Abzuges und Wiedereinsetzen des leeren Magazins.

### II. Checking the functional condition of the weapon

Check the proper functioning in the following order:

### Loading (Illustration 1)

Remove the magazine by pressing the magazine holder catch (1201360) backwards. Push the breech (1202002) back and allow same to return forward into the "closed" position. The breech must fit tightly onto the barrel by the force of the return spring and without external help (Illustration 2). Such manipulative checking should, however, not be repeated unnecessarily, as otherwise the extractor may damage the rim of the chamber if the breech be frequently moved by hand while the weapon is empty.

### 2. Firing

Squeeze the trigger. The release and the impact of the hammer must both be audible.

#### 3. Breech catch

The Hämmerli Standard pistol is fitted with a breech catch (1201420) which holds the breech open after the last round in the magazine has been fired. Insert the empty magazine. "Loading" operation-pull breech back. The breech (slide) must now be caught and held open by the breech catch (Illustration 3). Release the breech by depressing the breech catch (1201420) (Illustration 4).

### 4. Unloading

On terminating the actual shooting. remove the magazine (1204001) and move the breech vigorously (this will extract and eject any round which may still be in the chamber), then press the trigger (whilst pointing the weapon at the target) and insert the empty magazine.

### Français

#### II. Fonctionnement de l'arme

Procéder au contrôle de fonctionnement dans l'ordre suivant:

### 1. Chargement (voir fig. 1)

Retirer le chargeur-magasin en pressant sur l'arrêtoir de magasin (1201360) en arrière. Ramener la culasse en arrière et laissez-la revenir d'elle-même. La culasse doit revenir jusque contre le canon par son propre élan (fig. 2). Cette manipulation ne doit pas être répétée sans nécessité car l'extracteur pourrait endommager la chambre vide.

#### 2. Tir

Presser sur la détente. On doit entendre le déclic de libération et la percussion du chien.

#### 3. Arrêtoir de culasse

Le pistolet Hämmerli standard est pourvu d'un arrêtoir de culasse (1201420) qui bloque la culasse en position ouverte après le départ du demier coup. Introduite la magasin vide. Exécuter le mouvement de chargement. La culasse doit alors être maintenue en position ouverte par son arrêtoir (fig. 3). Appuver sur l'arrêtoir de culasse (1201420) (fig. 4), pour libérer la culasse.

#### 4. Désarmement

Après le départ du coup, faire le mouvement de chargement (afin d'extraire et d'éjecter une cartouche qui resterait éventuellement dans la chambre du canon). Presser sur la détente et replacer le chargeur-magasin vide.

### Español

#### II. Funcionamiento del arma

Vaya Vd. controlando el buen funcionamiento de los diferentes órganos del arma, en el orden que se indica a continuación:

### 1. Cargar (Fig. 1)

Sacar el cargador, apretando el cierre del mismo (1201360) hacia atrás. Empular el cerrojo (1202002) hacia atrás y dejado que se deslice por si solo hacia adelante. El cerrojo debe volver por su propia fuerza hasta juntarse del todo con el cañón (Fig. 2). Esta operación no se debe repetir sin que haya necesidad de ello, va que soltando muchas veces el cerrojo vacío, el extractor puede llegar a estropear la cámara.

### 2. Disparar

Apretar el gatillo. Se debe oir el escape y golpe del disparador.

3. El clerre con dispositivo de retencion La pistola de Hämmerli standard, está provista de un cierre de culata con retenida (1201420). Esta retiene el cierre en posición abierta después de haberse disparado el último tiro. Poner el cargador vacío. Efectuar el movimiento de cargar; entonces, el cierre debe ser captado por la retenida en posición abierta (Fig. 3). Para soltar el cierre. apretar la retenida (1201420) (Fig. 4).

### 4. Descargar

Después de haber tirado: Efectuar un enérgico movimiento de carga con el que. en ciertos casos, el cartucho que se encuentra todavía en la recámara del cañón si el arma está cargada es extraído y arrojado para afuera; oprimir el gatillo y volver a meter el cargador vacío.









### III. Zerlegung der Waffe

A. Kleine Zerlegung (zur Reinigung und Pflege)

- 1. Magazin entfernen.
- 2. Entladen.
- Schraube (1200020) lösen und Mikrovisier komplett nach hinten herausziehen (Abb. 5).
- Vordergewicht durch L\u00fcsen der Schraube (1200060) entfernen (Abb. 6).
- Verschluss-Stuck (1202002) komplett entfernen: Pistole in rechte Hand nehmen. Abzugbügel ganz nach unten ziehen und mit Zeigefinger der rechten Hand nach links drücken und festhalten. Verschluss-Stück bis zum Anschlag nach hinten ziehen, hochheben und nach vorne ausfahren (Abb. 7 und 8).

### B. Grosse Zerlegung

(für sämtliche Auswechslungen von Bestandteilen und Reparaturen)

- 1.-5. Gemäss kleiner Zerlegung
- 6. Griffschalen entfernen.
- Hahn durch Druck auf Abzug entspannen.

### III. Dismantling the weapon

### A. Taking down

(for maintenance and cleaning)

- 1. Remove the magazine.
- Unload.
- Loosen screw (1200020) and remove the complete rear-sight assembly by pulling the latter out backwards (lilustration 5).
- 4. Remove the barrel weight by loosening the screw (1200060) (Illustration 6).
- 5. Remove the slide (1202002) thus: Hold the pistol with the right hand, pull the trigger guard fully downwards, and push this to the left with the right index finger. Now pull the slide back to the full extent of its travel, lift it up, and let it glide forward so as to leave the barrel freely (Illustration 7 and 8).

### 8. Total dismantling

(to effect all changes of component parts and to carry out repairs).

- 1.-5. Proceed as directed for taking down. then:
- 6. Remove the grip pieces.
- 7. Release the hammer by pressing the trigger.

### Français

### III. Démontage de l'arme

### A. Petit démontage

(pour nettoyage et entretien)

- 1. Enlever le chargeur.
- Désarmer.
- 3. Dévisser la vis (1200020) et sortir le micro-viseur complet par l'arrière (fig. 5).
- 4. Retirer le poids avant après desserrage de la vis (1200060) (fig. 6).
- 5. Retirer la culasse (1202002). Pour cela, tenir le pistolet de la main droite, tirer la sousgarde complètement vers le bas et la maintenir poussée à gauche avec l'index de la main droite. Ramener la culasse mobile en arrière jusqu'à la butée, la soulever et la sortir par devant (fig. 7 et 8).

### Grand démontage

(pour tout remplacement de pièce ou réparation).

- 1.-5. Comme le petit démontage.
- 6. Enlever les plaquettes de poignée.
- 7. Débander le chien en exerçant une pression sur la détente.

# Español

### III. Desmontaje del arma

### A. Desmontaje pequeño

(para limpieza y buena conservación de la pistola)

- Sacar el cargador.
- 2. Descargar.
- 3. Aflojar el tornillo (1200020) y sacar hacia atrás el alza micrométrica completa (Fig. 5).
- 4. Retirar el peso delantero después de haber quitado el tornillo (1200060) (Fig. 6).
- 5. Retirar toda la pieza de cerrojo (1202002). Coger la pistola con la mano derecha. Lievar el guardamonte hacia abajo por completo y con el dedo índice de la mano derecha apretarlo hacia la izquierda y mantenerlo sujeto; retirar todo el cerrojo hacia atrás hasta el tope. levantarlo y sacarlo hacia adelante (Fig. 7 y 8).

#### B. Desmontaje grande

(para todas las substituciones de piezas y reparaciones).

- 1.-5. De acuerdo con el desmontaje pequeño.
- 6. Quitar las cachas de la culata.
- 7. Distensar el disparador apretando el gatillo.







10

### Deutsch

- Magazinhalter (1201360) aus dem Griffstück heben (Abb. 9).
- Entfernen des Hahnbolzens (1201400) mittels Durchschlag.
- Hahn (1201391) komplett mit Schlagstange (1201370) nach oben herausziehen.
- Abzugstollen (1201281) nach Herausschlagen des Stiftes (1201340) entfernen.
- Abzugstange (1201191) mit Gefühl aus Bohrung heben. (Beim Montieren Abzugfeder in vorgesehene Ausfräsung einführen).
- Abzugstollenfeder (1201290) nach Herausschlagen des Stiftes (1201330) entfernen.
- Ausstosser entfernen; Vorholfeder (1201260) mit kleinem Schraubenzieher nach vorne drücken, Auswerfer (1201270) nach oben abheben.
- Vorholleder demontieren: mit Schraubenzieher Federbolzen (1201240) ca. 5 mm hineindrücken, um 90° drehen und zusammen mit Vorholleder (1201260) nach vorne entfernen (Abb. 10).
- Abzugbügel demontieren: Abzugbügelstift (1201050) herausschlagen. Abzugbügel 1201041, Kugel 1201621, Feder 1201061, Sicherung 1201670 können entfernt werden.

### Français

- Lift the magazine holder (1201360) out of the frame unit (Illustration 9).
- Remove the hammer pin (1201400) by means of a flat punch.
- Remove the hammer (1201391) complete with the hammer bar (1201370) by pulling this unit upwards.
- Withdraw the pin (1201340) and remove the trigger sear (1201281).
- Lift the trigger arm (1201191) gently out of its well (when re-assembling, insert the trigger spring into the appropriate recess).
- Withdraw the pin (1201330) by means of a suitable punch and remove the trigger (sear) spring (1201290).
- To remove the ejector, push the recoil (return) spring (1201260) forward with the aid of a small screwdriver, then withdraw the ejector upwards.
- To remove the recoil spring (1201260) push the recoil spring guide (1201240) app. 5 mm back, turn by 90° and remove both (illustration 10).
- To remove the trigger guard, knock out the trigger guard pin (1 201 050).
   Trigger guard (1 201 041), ball (1 201 621), spring (1 201 061) and safety (1 201 670) can now be removed.

- Sortir l'arrêtoir de magasins (1201360) en le soulevant hors de la carcasse (fig.9).
- Chasser la cheville (1201400) du chien, à l'aide d'un chasse-goupilles
- Sortir te chien complet (1201391) par en haut avec la tige du percuteur (1201370).
- Retirer la gâchette (1201281) après avoir chassé la cheville (1201340).
- Sortir la tige de la détente (1201191) délicatement du forage (lors du remontage, introduire le ressort de détente dans le fraisage prévu).
- Retirer le ressort de gâchette (1201290) après avoir chassé la goupille (1201330).
- Sortir l'éjecteur: comprimer le ressort de rappel (1201260) vers l'avant au moyen d'un petit tournevis. Sortir l'éjecteur (1201270) par le haut.
- Démonter le ressort récuperateur, à l'aide d'un tourne-vis comprimer la clavette de ressort (1201240), tourner par 90° et enlever le ressort (fig. 10).
- 16. Démonter la sous-garde: Chasser la cheville de sous-garde (1201050), La sous-garde (1201041), la boule (1201621), le ressort de sous-garde (1201061), la sécurité (1201670) sont libérés et peuvent être sortis.

# Español

- Levantar retenida del cargador (1201360) del interior de la culata (Fig. 9).
- Sacar el pasador del martillo percutor (1201400) mediante un punzón.
- Sacar el percutor completo (1201391) con la espiga del percutor (1201370), hacia arriba.
- Extraer el fiador del gatillo (1201281) después de golpear hacia afuera la espiga correspondiente (1201340).
- Levantar y sacar con cuidado la varilla del disparador (1201191) fuera de su orificio (Al hacer el montaje se debe introducir el muelle del disparador en la fresadura prevista).
- Sacar el muelle del fiador del gatillo (1201290) después de golpear hacia afuera la espiga correspondiente (1201330).
- Retirar el expulsor: Comprimir el muelle de retroceso (1201260) con un destornillador pequeño hacia adelante y levantar el expulsor hacia arriba.
- 15. Retirar et resorte de retroceso: Para el desmontaje del resorte de retroceso empuje hacia atras con un destornillador approx. 5 mm la clavija para resorte (1201240), dar vueltas de 90º y retire hacia adelante conjunto con el resorte de retroceso (1201260) (Fig. 10).
- Desmontar el guardamonte. Golpear hacia aluera la clavija del guardamonte (1201050). Podrán sacarse ahora el guardamonte (1201041), la bola (1201621), el resorte del guardamonte (1201061) y el seguro (1201670).



31

### Deutsch

- Schlagbolzen demontieren: Haltestift (1202090) von unten herausschlagen, Schlagbolzen und Feder können entfernt werden. (Bei Montage muss Ausfräsung mit Stiftloch übereinstimmen). (Abb. 11).
- Auszieher demontieren: Zylinder-Stift (1202150) mittels Durchschlag von unten her entfernen.
- Kornwechsel: In Mündungsrichtung austreiben mittels Hammer und weicher Zwischenlage (Holz, Kunststoff)
- Magazin demontieren: Magazinbodenhalter hineindrücken, Magazinverlängerung nach vorne entfernen. Magazinbodenhalter und Magazinfeder werden dadurch ebenfalls demontiert.
- Verschluss-Sperre demontieren:
   Die Schraube (1201440) ist mit der
   Mutter (1201450) leicht verstemmt.
   Mit Inbusschlüssel (1206020) von
   rechter Griffstückseite her Schraube
   entfemen (achten auf Feder).
   (1201460)

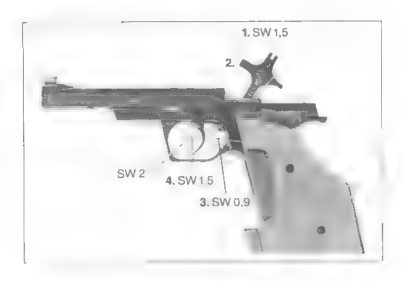
# Français

- 17 To remove the finng pin, knock out the holding pin (1202090) from below and withdraw the firing pin and the spring (When re assembling, see that them lied recess coincides with the pin hole) (Illustration 11)
- To disassemble extractor, remove pin 1202150 from below using punch
- 19 Changing the front sight. Knock out in direct on of the muzzie using a hammer with some damping material (wood or plastic) in between.
- 20 To dismantie the magazine, push the magazine base holder inwards, then knock the extension piece forward and remove. The magazine-base holder and the magazine spring may thus also be removed.
- 21 To dismount breech catch (the end of the screw (1201440) has been slightly tapped over the nut (1201450), then use the arien key (1206020) to remove the screw from the right-hand side of the frame (take care of spring), (1201460)

- 17 Demonter le percuteur chasser a cheville d'assemblage (1202090) depuis dessous. Sortir le percuteur et le ressort. (Lors du remontage, il faut que le fraisage coincide avec le trou de la cheville). (fig. 11)
- 18 Démonter l'extracteur, chasser la goupille (1202150) contre le haut à l'aide du chasse-goupille
- 19 Changement de guidon chasser le guidon vers l'avant du canon avec un marteau et une câle (en bois ou p astique)
- 20 Démonter le chargeur-magasin presser fortement sur le fond du chargeur-magasin et sortir le prolongement du fond par l'avant. Ceci libere simultanément le fond du chargeur-magasin et le ressort du chargeur-magasin
- Demonter l'arrêtoir de culasse. L'ecrou (1201450) et la vis (1201440) sont bloqués par une légère déformation duf letage de la tige de la visiau dessus de l'écrou. A l'aide du clef (1206020), enlever la vis à partir du côté droit de la poignée (prendre garde au ressort) (1201460)

### Español

- 17 Desmontar el percutor. Se golpea hacia afuera, desde abajo, la espiga de retención (1202,090) y as se puede sacar el percutor con su muelle (Al hacer el montaje, tienen que coincidir la fresadura con el agujero de la espiga). (Fig. 11).
- Desmontar el extractor: Se puede sacar el perno (1202150) con el punzón desde abajo.
- 19 Cambio de la mira delantera. Empujar la mira afuera hacia adelante con un objeto de madera o materia, plastica.
- 20 Desmontar el cargador Apretar para dentro el casquilto del fondo del cargador y empujar hac a adelante la prolongación del cargador. Así salen a mismo tiempo el casquillo del fondo y el muelle del cargador.
- 21 Desmontaje de la retenida del cierre de culata. El tornillo (1201440) està retundido ligeramente con la tuerca (1201450). Luego sacar el tornillo con la llave (1206020), desde el lado derecho de la empunadura (prestar atención al resorte). (1201460)



### IV. Gebrauch und Behandlung

Der Abzug

Die Standardpistoten ab Nr. 43 295 (Modell 208) bzw. Nr. 77 001 (Modell 215) sind mit einem neu konzipierten Abzugsystem ausgerustet, bei welchem die Abzugzunge in der Längsachse verschoben werden kann (Stiftschlussel SW 2 mm) Das Abzuggewicht ist die Summe von Vorzugs- und Druckpunktgewicht (1 + 3) Das heisst. Wird beispielsweise das Vorzuggewicht erhöht, erhöht sich auch das Abzuggewicht Der Vorzugweg ist nicht verstellbar.

Das Druckpunktgewicht kann mit dem Stiftschlussel (SW1,5 mm) durch Drehen im Uhrzeigersinn hoher, bzw. durch Drehen im Gegenührzeigersinn tiefer eingestelft werden

2 Der Druckpunktweg (Ubergriff) ist ab Werk optimal eingestellt. Er kann mit dem Kombiwerkzeug, Klinge Nr. 2 durch Drehen im Uhrzeigersinn verlängert, bzw. durch Drehen im Gegenuhrze gersinn verkurzt werden (Verschluss entfernen)

3 Zum Verstellen des Vorzuggewichtes wird mit dem Stiftschlussel (SW 2 mm) Schraube Nr. 1.201.910 gelöst und die Abzugzunge nach vorne geschoben. An der nun zugänglichen Vorzuggewichtschraube Nr. 1.201.164 kann mit dem Stiftschlussel (SW 0,9 mm) das Vorzuggewicht durch Drehen im Uhrzeigersinn höher, bzw. durch Drehen im Gegenuhrzeigersinn hefer eingestellt werden

4. Das Kupplungsspiel zwischen Abzugstange und Stollen kann mit dem Stiftschlussel (SW 1,5 mm) durch Drehen ihm Uhrzeigersinn (anziehen) vernngert, bzw. durch Drehen im Gegenuhrzeigersinn (lösen) erhöht werden Es ist unbedingt darauf zu achten, dass ein gut spurbares Spiel vorhanden ist.

### Français

### IV. Use and handling

### Trigger action

The standard pistois beginning with serial number 43 295 (model 208) or serial number 77 001 (model 215) are equipped with a new trigger action concept, whereby the trigger latch can be moved along the longitudinal axis (A en key SW 2 mm). The trigger pull weight is the sum of trigger slack weight and trigger pull force (1 + 3). For example, if trigger slack weight is increased, trigger pull weight increases also. Trigger slack travel is not adjustable.

- 1 The trigger pull weight can be increased by turning clockwise with Allen key (SW 1,5 mm). It can be reduced by turning anti-clockwise.
- 2 The trigger pull travel is set optimally at our plant. It can be increased by turning clockwise with the combitool, blade no 2 Turning anti-clockwise will decrease the travel (remove the slide)
- 3 To adjust trigger slack weight, screw no. 1201 910 is released and the trigger latch moved forward. The trigger slack weight screw no. 1201 164 is now accessible. By turning this screw clockwise with Allen key (SW 0.9 mm), trigger slack weight is increased or reduced by turning it anti-clockwise.
- 4 Coupling creep between trigger bar and sear can be reduced by turning clockwise (tightening) with Allen key (SW 1.5) or increased by turning anti-clockwise (slackening) It is essential that a clearly discernible creep be maintained.

### IV. Emploi et entretien

#### La detente

Les pistolets standard depuis le no 43 295 (modèle 208) respectivement le no 77 001 (modèle 215) sont équipés avec un système de détente nouvellement conçu, dans lequel la queue de la detente peut être déplacée dans le sens longitudinal (cle lmbus SW 2 mm). Le poids de détente resulte de l'addit on du poids de course de détente et du poids du cran d'arrêt (1 + 3). C'est-à-dire que si, par exemple, le poids de la course de détente est augmenté, le poids de détente l'est également. La course de détente n'est pas réglable.

- 1 Le poids du cran d'arrêt peut être augmenté au moyen de la clé Imbus (SW 1,5 mm) en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, respectivement abaisse en tournant dans le sens contra re
- 2 Le chemin de détente est reglé de façon optimate à l'usine. Il peut être modifié en utilisant la lame no 2 de floutil combiné. En tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, il est allongé et en tournant dans l'autre sens, il est raccourci (enlever la culasse).
- 3 Pour règler le poids de course de détente, il y a leu, au moyen de la cle limbus (SW 2 mm), de dévisser la vis no 1 201 910 et de pousser vers l'avant la queue de détente. La vis no 1 201 164, devenue accessible, peut être tournée au moyen de la clé limbus (SW 0,9 mm) dans le sens des aiguilles d'une montre pour élever le poids de course de détente, en tournant dans le sens contraire, ce poids sera reduit.
- 4. Le couplage entre le levier de détente et la gâchette peut être diminué au moyen de la clé imbus (SW 1,5 mm) en tournant celle-ci dans le sens des aiguilles d'une montre (visser) et augmente en tournant dans le sens contraire (dévisser) Il y a lieu de faire attention qu'un jeu bien sensible soit maintenu.

### IV. Uso y manejo

Español

### El disparador

Las pistolas standard a partir del No 43295 (modelo 208) o No 77001 (modelo 215) estan equipadas con un nuevo sistema de disparador en el cual la lengueta del disparador puede desplazarse en el eje iong tudinal (ilave de pivotes frontales SW 2 mm). El peso del disparador es la suma del peso del recorrido preliminar de gatillo y el peso punto del disparador (1+3). Es decir que si se aumenta por ejempio, el peso del recorrido pre iminar aumenta tambien el peso de disparador. El recorrido preliminar del disparador no puede regularse.

- El peso del punto del disparador puede aumentarse mediante una llave de pivotes frontales (SW 1,5 mm) girando en el sentido de las agujas del re oj Girando la llave en sentido contrario, el peso del punto disminuye.
- 2 La carrera del punto del disparador. Al salir de fábrica la pistola, la carrera del punto del disparador está optimamente regulada. La carrera se alarga, girando en e sentido de las agujas del reloj mediante la herramienta combinada (hoja No 2). Si se gira en sentido contrario. la carrera se acorta (retirar el cerrojo).
- 3 Para ajustar el peso del recorrido preliminar se suelta el torn l'o No 1 201 910 mediante la lave pe pivotes frontales (SW 2 mm), empujando uego hacia adelante la lengueta del disparador. El peso de recorrido pre minar ahora accesible en el tornillo No 1 201 164 puede aumentarse girando en el sentido de las agujas del relo, mediante la llave de pivotes frontales (SW 0,9 mm) o bien, reducirse girando en sentido contrario.
- 4. El juego del acoplamiento entre la varilla de disparador y el fiador puede disminuirse, ajustando con la llave de pivotes frontales (SW 1,5 mm), en el sentido de las agujas del reloj, o aflojando en sentido contrar o al de las agujas del reloj. Se ruega recordar que es imprescindible constatar claramente el juego entre las piezas indicadas.

# HAMMERLI SWITZERLAND

### Deutsch

Korrekturen an innenliegenden Bestandteilen (Abzugstange, Stollen, Hahn), die eine Korrektur der angegebenen Abzugsgewichte bewirken sollten, sind zu unterlassen – wir lehnen jede Verantwortung für daraus resultierende Störungen ab

### c) Magazine

Kapazität: .22 long rifle. 8 Patronen

Beim geladenen Magazin vor dem einfuhren in die Pistole. Sch eber zweibis dreimal herunterdrucken und von allein nach oben gleiten lassen. Dadurch wird das etwaige Verklemmen von Patronen im Magazin und dadurch mögliche Zufuhrstörungen vermieden Form und Masse der Magazinlippen sind massgebend für reibungslose Zufuhr der Patronen in das Patronenlager. Eine sorgfältige Behandlung der Magazine bewahrt vor Arger

Any corrections on internal component parts (trigger arm sear, hammer etc.) intended to correct the trigger weight still further must be avoided. We must decline to accept responsibility for any resultant faults in the functionning of the weapon.

### c) Magazines

Capacity Ca 22 long rife 8 rounds

Before inserting the filled magazine in the pistolipull the side knob downwards two or three times and let it glide back by itself. This would obviate a possible jamming of the rounds in the magazine and aid trouble-free feeding. Shape and substance of the magazine lips determine the correct feeding of the cartridges into the chamber. Careful treatment of the magazines serves to avoid anger.

# Français

Toute tentative pour abaisser encore davantage les poids minima de detente indiques ci dessus par une modification des pieces internes (tige de detente gachette, chien) doit etre evitee, et nous decinons toute responsabilité pour les derangements qui en resulteraient

### c) Chargeur-magasin

Capacite 22 long rifle 8 cartouches

Apres avoir rempli le chargeur magas net avant de l'introduire dans le pisto et, presser deux à trois fois sur le poussoir en le laissant remonter de lui-même. Ce-ci à pour effet de prevenir un coin çage éventuel de cartouches dans le chargeur magas n'et d'eviter des perturbations d'al mentation. La forme et les mesures des lèvres du chargeur-magasin sont un lacteur essentiel d'une à imentation exempte d'aleas des cartouches dans la chambre Celui qui traite donc son chargeur-magasin avec menagement s'evite des ennuis

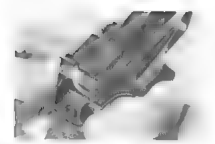
# Español

No se deben efectuar modificaciones en las piezas interiores (var lla dei disparador, fiador, percutor), para obtener un ajuste mayor de peso de traccion de gat llo Declinamos toda responsabilidad por las averias que resulten de dichas modificaciones

### c) Cargador

Capacidad
Calibre .22 rifle largo: 8 cartuchos

Antes de introducir el cargador lleno en a pistola se debe apretar hacia abajo el impulsor dos o tres veces, dejandolo despues que se desirce solo hacia arriba. Así se evita que se produzca un eventual atascamiento de los cartuchos en el cargador con asicons guientes perturbaciones del paso de cartuchos a la recámara. La forma y medidas de los bordes de salida del cargador tienen much sima importancia para un paso suave de los cartuchos a la recámara, por lo que un trato cuidadoso de los cargadores evitara despues preocupaciones





#### d) Munition

Die ständige Verwendung einer von Ihnen als regelmässig und gut befundenen Munitions-Sorte gewährleistet störungsfreies Schiessen und gleichbleibende Treffpunktlage Von der Verwendung extra starker Munition (für Jagdzwecke) soll Abstand genommen werden.

### e) Zündung

Sollten sich nach längerem Gebrauch der Hämmerli-Standardpistole Zundfehler (zu schwacher Zundschlag) einstellen, ist die Schlagfeder (1201380), oder evtl. der Schlagbolzen (1202080) zu ersetzen

Bei Höhen- und Seitenkorrektur ent-

### f) Visierkorrektur

spricht 1 Raste 10 mm bei einer Schussdistanz von 25 m. bzw. 20 mm bei einer Schussdistanz von 50 m. Die entsprechenden Symbole für die Höhen- und Seitenkorrektur befinden sich am Visierblattträger (Höhe), bzw. am Visierträger (Seite) Neu ist das Visier mit einer Schnellwechselkimme versehen. Das heisst das Kimmenblatt kann durch ein anderes (Kimme breiter oder schmäler) ausgewechselt werden, ohne dass eine Korrektur am Visier vorgenommen werden muss. Für die Höhen- und Sedenverstellung wird das Kombiwerkzeug, Klinge Nr. 3 verwendet. Dies gilt ebenfalls für das Auswechseln des Visierblattes (Bild 2), welches mit dem im Kombiwerkzeug eingebrachten Schlitz seitlich nach links gedrückt und anschliessend nach oben herausgehoben wird

# Français

#### d) Ammunition

Constant use of the type of ammunition which you may have found to give consistently good results will help you to enjoy trouble-free shooting and ensure unvariedly good placing of your shots Please do not use any high velocity ammunition.

### e) lanition

Should the Hämmerli International Standard Pistol after prolonged use fail to fire properly (weak striker impact), the main spring (1201380) or firma pin-(1202080) should be changed

### Sight correction

One click represents a correction in elevation or windage of 10 mm at a range of 25 m. At a range of 50 m, the correction is 20 mm

The corresponding symbols for elevation and windage correction are to be found on the rearsight leaf support (elevation) or the rearsight base (windage) An innovation is that the rearsight is now equipped with a quick-change element The advantage is that the rearsight element can be changed (wider or narrower notch) without any correction being made to the sights Use the combitool, blade no. 3 for windage and elevation corrections This also applies when changing the rearsight element (fig. 2). With the slot cut into the combitool, press the element to the left and lift it out

#### d) Munitions

L'utilisation continuelle d'une qualité de munition que vous aurez trouvée régulière et bonne garantit un tir sans incident et un point d'impact toujours dentique

Il est recommandé de ne pas utiliser une munition extraforte (de chasse).

### e) Amorcage

Si à la suite d'une longue utilisation du pistolet Hämmerli standard le coup ne partais pas (choc de percussion trop faible), il faudrait alors remplacer le grand ressort (1201380), ou le percuteur (1202080)

### f) Correction de visée

Lors de corrections laterales ou de hauteur, un cran correspond à une correction de 10 mm à 25 m, respectivement de 20 mm pour une distance de tir de 50 m

Les symboles respectifs pour les corrections en hauteur et laterales se trouvent sur le support de feuille de hausse (hauteur) respectivement sur l'embase de visée (correction latérale). Nouveau La visée permet de changer rapidement d'encoche de mire. C'est-àdire que la feuille de hausse peut être remplacée rapidement par une autre comportant une encoche (plus large ou plus étroite) et ceci sans qu'aucune correction de visée ne soit necessaire Pour les corrections en hauteur et latérales, l'on fera usage de la lame no 3 de l'outil combiné. Cela est également valable pour le changement des feuilles de hausse (illustration 3): l'échancrure prévue dans l'outil combiné permet de presser la feuille de hausse à gauche puis de la sortir vers le haut

### Español

### d) Munición

El uso constante de una clase de munición que a Vd. le parezca de buena calidad y siempre regular, le garantiza un tiro sin irregularidades, con impactos en posición constantemente homogenea. Se debe evitar en absoluto el uso de munición extra-fuerte (para caza).

### e) Deflagración

Si después de un uso prolongado de la pistola Hämmerli standard se observasen defectos de percusión (picado demasiado débil), se deberá substituir el resorte del percutor (1201380), o tambin el percutor (1202080)

#### f) Correcciones del alza

Para las correcciones de altura y laterales, una muesca corresponde a 10 mm, a una distancia de tiro de 25 m: o 20 mm, a una distancia de tiro de 50 m Los símbolos correspondientes para las correcciones de altura y laterales se encuentran en el soporte de mira (altura), o en el soporte de alza (lateral) Nuevo es el alza provisto de una ranura de cambio rápido. Es decir, la hoja de mira puede ser recambiado por otro hoja de mira ancha o más delgada), sin que tenga que efectuarse ninguna corrección en el alza.

Para las regulaciones de altura y lateral se emplea la herramienta combinada. hoja No 3. Esto es igualmente válido para el recambio de la hoja de mira (fig. 2), la cual se presiona lateralmente hacia la izquierda y luego se descuelga hacia arriba, mediante la ranura incorporada en la herramienta combinada



### g) Waffenreinigung

Alle ca 1000 Schuss kleine Zerlegung und grundliche Reinigung der Pistole und des Laufes

Verschluss-Stuck, Griffstuckoberseite grundlich mit dunnflussigem OI (Break-Free) reinigen, leicht einölen

### Wichtig

Abzugsteile sollen keinesfalls mit Spray oder OI ausgewaschen werden, da sonst die Schmierung ebenfalls weggewaschen wurde

### **Empfehlung**

Be Bedarf Abzugste le feicht mit «Moly kotte» schmieren

Lauf mit Bronzebürste grundlich reinigen und mit Break-Free le cht ölen

Magazin mit Petrol oder Reinbenzin reinigen und Zubringer und Schieber eicht mit Break-free ölen

### Français

### g) Cleaning

After every 1000 shots or so, field strip and thoroughly clean the pistol and the barrel

Clean their deland the upper surfaces of the receiver thoroughly with a light oil such as Break Free land lubricate lightly

### Important

Never swab out trigger action components with sprays or oil as these will also wash away the lubrication film

#### Recommendation

When required, lubricate trigger action components with "Molykotte".

Use the wire brush to clean the barrel Now apply a light film of Break-Free to the bore.

Clean the magazine with paraffin or pure benzine, then oil the feeder platform and slide knob lightly with Break-Free.

### g) Nettoyage de l'arme

Tous les 1000 coups environ, effectuer le petit démontage et nettoyage meticuleux du pistolet et du canon

Nettoyer la culasse et la face supérieure de la carcasse avec de l'huile fluide (Break-Free) Huiler parcimonieusement

### Important

Les pièces de la detente ne doivent en aucun cas être traitées avec un Spray ou de l'huille lice qui elim neralt egalement leur graissage

#### Recommandation

Si nécessaire, traiter les pieces de détente en les graissant légèrement avec de l'huile «Molykotte».

Nettoyer le canon soigneusement avec la brosse en bronze. Hu ler légérement avec de l'huile Break-Free

Nettoyer le chargeur-magasin avec du pétrole ou de l'essence pure et huiler legèrement le guide et le poussoir avec de l'huile Break-Free

### Español

### g) Limpieza del arma

Cada 1000 tiros aproximadamente, se debe efectuar el desmontaje pequeño y limpiar a fondo la pistola y el cañón

Limpiar la pieza del cerrojo, asi como la parte superior de la culata, muy bien con aceite fluido Break-Free y lubricar ligeramente

### Importante

Nunca frote los componentes del disparador con aceite o sprays, ya que el hacerlo removeria el fim lubricante

#### Recomendación

Cuando sea necesario, lubrique los componentes del disparador con «Molykotte»

Frotar y limpiar bien el cañón con el cepillo de bronze y lubricario después ligeramente con Break-Free

Limpiar el cargador con petróleo o bencina pura y lubricar ligeramente con Break-Free el impulsor y la placa de acceso



#### h) Ersatztelle

Alle Ersatzteile können sofort von Hämmerli AG, Sportwaffenfabnik, CH-5600 Lenzburg (Schweiz) bezogen werden Die gebräuchlichsten Ersatzteile hat auch Ihr Hämmerli-Landesvertreter am Lager

Wichtig: Sei jeder Ersatzteilbesteilung muss die Bestandteil- und die Waffennummer angegeben werden.

Selbstverständlich können Sie ihre Hämmerli-Pistole jederzeit zur Kontrolle und, sollte es erforderlich sein, Instandstellung an unser Werk in CH-5600 Lenzburg (Schweiz) oder D-7890 Waldshut-Tiengen 2 (Deutschland) einsenden

Wenn Sie uns auch über Ihre besten mit der Hämmerk-Pistole erzielten Resultate berichten, freut es uns naturich sehr

Möchten Sie noch mehr über unsere Firma wissen, dann senden wir Ihnen gerne unsere Kundenzeitschrift "Hämmerli-News". Damit bleiben Sie in steter Verbindung mit uns und Sie werden immmer allerhand Aktuelles und Interessantes aus der Waffenschmiede der Weltmeister erfahren

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne unsere Prospekte über die weiteren Hämmerli Spitzenwaffen

### h) Spare Parts

All spares are readily available from Messrs. Hämmerli Ltd., Target Arms. 5600 Lenzburg, Switzerland Your national Hämmerli Agent will also carry stocks of the more generally required spares

Important: Whenever ordering spares, please state the number of the part required as well as the serial number of the pistol itself.

You may, of course, send in your Hämmerli pistol to our Works at Lenzburg at any time, either for a thorough check-up or, if necessary, for repairs

We should, of course, be very pleased to receive from you reports regarding your results achieved with the Hämmerli Standard Pistol

We will gladly forward to you copies of our House Journal 'Hämmerli News' if you wish to know more about our firm. You would thus be kept in constant touch with us and always learn further interesting facts relating to the gunsmiths of the world's best marksmen.

We will be pleased to forward to you upon request our folders giving you all details on the Hämmerli pistols.

### Français

### h) Pièces de rechange

Toutes les pièces de rechange peuven! être obtenus immédiatement en les commandant à Hämmerli SA . Fabrique d'armes pour le sport CH-5600 Lenzburg (Suisse) Les représentants généraux Hämmerli dans les divers pays ont aussi en stock les pièces les plus courantes

important: Pour toute commande de pièce de rechange, il est indispensable d'Indiquer le numéro de la piece et de l'arme.

Il va sans dire que vous pouvez envoyer n'importe quand votre pistolet Hammerli à reviser ou à réparer à l'usine de Lenzbouro

Nous serons toujours heureux de lire les meilleurs résultats que vous aurez obtenus avec votre pistolet Hämmerli.

S'il vous intéresse d'être plus amplement renseigné sur notre maison, nous nous ferons un plaisir de vous adresser notre Revue "Hammerli-News" Celle-ci parait en allemand et en anglais Ainsi vous resterez continuellement en contact avec nous et vous apprendrez nombre d'actualités intéressantes et de détails sur l'Armurerie des champions mondiaux du tir

Savez-vous que Hämmerli fabrique des pistolets de précision pour toutes les disciplines de l'Union International de Tir Sur demande, nous vous enverrons nos prospectus détaillés

### Español

### h) Plezas de repuesto

Todas las piezas de repuesto necesarias se pueden recibir immediatamente de los fabricantes Hammerli AG. Fábrica de armas de deporte. CH-5600 Lenzburg (Suiza) Las piezas de repuesto más comientes las tienen también siempre en depósito los representantes de la casa Hâmmerli en cada país

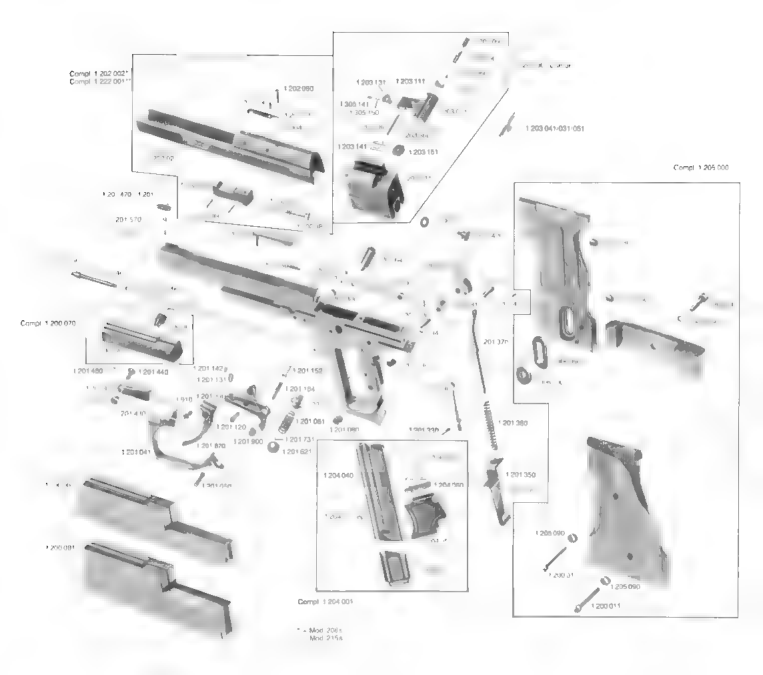
Importante: Siempre que se encarquen piezas de repuesto, se deberá indicar el numero de cada pieza y el numero del arma.

En cualquier momento puede Vd enviar su pistola Hammerli a nuestra fábrica de Lenzburg para ser revisada v si fues necesario, puesta nuevamente en buenas condiciones

Nos dará una gran satisfacción si nos manda Vd datos de los mejores resultados que have alcanzado con su Hämmerli

Si quieren obtener más informaciones sobre nuestra fábrica y sus productos, gustosamente estamos dispuestos a remitirles nuestra revista. Hämmmerli-News", destinada a nuestros clientes y amigos, que se publica en inglés y atemán. Con éso, Uds permanecerán en contacto continuo con nosotros, y siempre recibirán noticias de interés y de actualidad, de parte de la armeria de los campeones mundiales

A petición nos complaceremos en mandarles prospectos especiales.



	Do and do	spring
1004170	Druckfeder	metal insertion
1 006 091	Metalleinlage	nut disc
1 006 100	Mutterscheibe	
1 103 2 70	Druckfeder	spring
1 200 011	Griffschalenschrauben	screw
1 200 031	Facherscheibe	washer
1 200 060	Gewindestift mit J-6kt	al en screw
1 200 070	Vordergewicht normal kompl, 80g	weight norma 80g
1 200 081	Vordergewicht schwer 200g «s» kompl	barrel weight 200 g «s»
1 200 091	Vordergewicht extra schwer 270g «s» kompl	barrel weight 270g «s»
1 201 041	Abzugbugel	trigger guard
1 201 050	St ft	pin for trigger guard
1 201 061	Abzugbugelfeder	trigger guard spring
1201080	Buchse	annu us
1201120	Abzugstift	tr gger pin
1201130	J-6kt. Gewindestift	allen screw
1 201 131	J-6kt. Gewindestift	a len screw
1 201 142	Sicherungssaite	safety spring
1201152	Vorzuggewichtfeder	spring
1201164	Vorzuggewicht-Verstellschraube	screw
1201191	Abzugstange kompl	trigger bar
1201220	Abzugstangenfeder	trigger bar spring
1 201 230	Federbolzen kompl	spring pin compl
1201240	Federbolzen	spring pin
1 201 250	Spannhulse	pin
1 201 260	Vorholfeder	recuperator spring
1201270	Auswerfer	ejector
1 201 281	Stollen	sear
1201290	Stollenfeder	sear spring
1201300	Gewindest ft	screw for sear
1201310	Gewindestift	pin
1201320	Nylonstift	pin
1201330	Zylinderstift	pin
1201340	Zyl nderstift	sear pin
1 201 350	Magazinha ter kurz für Pistole mit Standardgriffschale	magazine holder for pistol with standard grips
1 201 360	Magazinha ter lang für Pistole mit versteilbaren Griffschalen	magazine holder for pistol with adj. grips
1201370	Schlagstange	hammer strut
1 201 380	Schlagfeder	main spring
1201391	Hann	hammer
1 201 400	Zylinderstift	bolt for hammer
1201410	Zylinderstift	pin
1 201 420	Sperrstück	blocking piece
1201430	Spannhúise	рл
1201440	Senkschraube	screw
1201450	Spezialmutter	nut
1201460	Schenkelfeder	spring
1201700	Section 1 February Section Sec	

# Français

# Español

ressort	resorte muelie	1004170
garniture	puesta metal	1006091
disque d'ecrou	disco des tuerca	1006100
ressort	resorte	1 103 270
	tornil o	1 200 011
vis rondelle	arandela	1 200 031
		1 200 060
VIS	tornil o	
poids normal 80 g	peso normal 80 g	1 200 070
poids 200g «s»	peso 200g «s»	1 200 081
po ds 270g «s»	peso 270g «s»	1 200 091
sous-garde	guardamonte	1 201 041
goup lie pour sous-garde	clavija para guardamonte	1 201 050
ressort de sous-garde	resorte del guardamonte	1 201 061
manchon	manguito	1 201 080
goupille de detente	pasador eje de disparador	1 201 120
c avette	clavija	1 201 130
V S	tornillo	1 201 131
corde de sécurité	corda de seguridad	1 201 142
ressort	resorte	1 201 152
VIS	tornillo	1 201 164
tige de détente	varil a de disparador	1 201 191
ressort pour tige de détente	resorte de varilla del disparador	1 201 220
clavette de ressort compl	clavija para resorte compl	1 201 230
clavette de ressort	clavija para resorte	1 201 240
goupile	clavija	1 201 250
ressort récuperateur	resorte recuperador	1 201 260
éjecteur	expulsor	1 201 270
gâchette	fiador	1 201 281
ressort de gâchette	resorte del fiador	1 201 290
vis pour gâchette	tornulo del fiador	1 201 300
clavette	clavija	1 201 310
clavette	clavija	1 201 320
goupilie	clavija	1 201 330
goupille de gâchette	clavija del fiador	1 201 340
arretoir de magasin pour pisto et avec poignées standard	retenida del cargador para cachas standard	1201350
arretor de magasin pour pisto et avec poignees sandato		1201360
	varrilla percutora	1201370
tige du chien	·	1201380
grand ressort	resorte del percutor	1 201 391
chien	gatillo	
boulon pour chien	perno para gatillo	1 201 400
clavette	clavija	1 201 410
pièce d'arrêt	pieza de retenida	1 201 420
goupille	clavija	1 201 430
V S	tornillo	1 201 440
ecrou	tornillo	1 201 450
ressort	resorte	1 201 460

1 201 470	Blockkorn 3,2/9 mm	front sight 3,2/9 mm
1 201 480	Blockkorn 3.6/9 mm	front sight 3,6/9 mm
1201490	Blockkorn 4,0/9 mm	front sight 4,0/9 mm
1201530	Blockkorn 3,2/8 mm Standard	front sight 3,2/8 mm standard
1201540	Blockkorn 3,6/8 mm	front sight 3,6/8 mm
1 201 550	Blockkorn 4.0/8 mm	front sight 4,0/8 mm
1201570	Kugel	ball
	9	
1201580	Blockkorn 4,4/8 mm	front sight 4,4/8 mm special
1201621	Kugel	bail
1201640	Druckstuck kompl.	pressure piece
1201670	Sicherung	safety
1 201 720	Gewindestift mit J-6kt	allen screw
1 201 730	Scherungssalte	safety string
1 201 731	Sicherungssaiten	safety string
1 201 740	Druckbolzen	bolt
1 201 800	Blockkorn 1,8/8 mm	front sight 1,8/8 mm
1 201 810	Blockkorn 2,0/8 mm	front sight 2,0/8 mm
1 201 820	Blockkorn 2,2/8 mm	front sight 2,2/8 mm
1 201 830	Blockkorn 2,4/8 mm	front sight 2,4/8 mm
1 201 840	Blockkorn 2,6/8 mm	front sight 2,6/8 mm
1 201 850	Blockkorn 2,8/8 mm	front sight 2,8/8 mm
1 201 870	Abzugzunge	trigger latch
1201890	Wippe mit We le	seesaw with axle
1 201 900	Lager	ball bearings
1201910	J-6kt. Zylinderschraube	allen screw
1 202 002	Verschluss kompl."	breech compl
1202021	Auszieher	extractor
1 202 050	Zundschlosschen	support for firing pin
1 202 060	Spannhulse	pin
1 202 070	Schlagbolzenfeder	spring for firing pin
1 202 080	Schlagbolzen	ting on thing pin
1 202 090	Haitestift	Diu.
1 202 102	Verschlussstuck*	breech
1 202 150		pin
	Zylinderstift	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 203 001	Visier kompl	rear sight compl
1203011	Visierträger	support for rear sight
1 203 021	Visierblatt-Trager	rear sight leaf
1 203 031	Visierblatt 3,2 Standard	rear sight blade 3,2 mm
1 203 041	Visierblatt 3,6	rear sight blade 3,6 mm
1 203 051	Visierblatt 4,0	rear sight blade 4,0 mm
1 203 091	Se.tenstellschraube	adj screw for windage
1 203 101	Blattfeder	spring
1203111	Rasterbolzen-Seitenverstellung	pin
1 203 131	Höhenstellschraube	adj. screw for elevation
1 203 141	Schenkelfeder	spring
1 203 151	Höhenstellmutter	nut of adj. of elevation

guidon rect 3,2/9 mm	putno de mira rect. 3,2/9 mm	1 201 470
guidon rect 3,6/9 mm	punto de mira rect. 3,6/9 mm	1 201 480
guidon rect 4,0/9 mm	punto de mira rect. 4,0/9 mm	1201490
guidon rect 3,2/8 mm standard	punto de mira rect. 3,2/8 mm standard	1 201 530
guidon rect. 3,6/8 mm	punto de mira rect. 3,6/8 mm	1201540
guidon rect. 4,0/8 mm	punto de mira rect. 4,0/8 mm	1 201 550
boule	bola	1 201 570
guidon rect. 4,4/8 mm special	punto de mira rect 4,4/8 mm special	1 201 580
boule	bola	1 201 621
poussoir à ressort	piezo de presión	1201640
securite	seguro	1201670
vis à 6 pans	tornillo cabeza exagonal	1 201 720
corde de sécurité	corda de secundad	1 201 730
corde de securité	corda de secundad	1 201 731
clavette	Clavija	1201740
		1 201 800
guidon rect. 1,8/8 mm	punto de mira rect. 1,8/8 mm	1 201 810
guidon rect 2,0/8 mm	punto de mira rect 2,0/8 mm punto de mira rect 2,2/8 mm	1 201 820
guidon rect. 2,2/8 mm		1 201 830
guidon rect. 2,4/8 mm	punto de mira rect. 2,4/8 mm	1 201 840
guidon rect. 2,6/8 mm	punto de mira rect. 2,6/8 mm	
guidon rect. 2,8/8 mm	punto de mira rect. 2,8/8 mm	1 201 850
langue de détente	lengueta del disparador	1201870
bascule avec axe	báscula con eje	1201890
routement	coijnete	1201900
vis à 6 pans	tornito cabeza exagonal	1201910
culasse compt.	cerrolo comp .	1 202 002
extracteur	extractor	1 202 021
support pour percuteur	soporte der percutor	1 202 050
goupille	clavija	1 202 060
ressort pour percuteur	resorte para percutor	1 202 070
percuteur	percutor	1 202 080
goupille	clavija	1 202 090
culasse	cerrojo	1 202 102
clavette	clavija	1 202 150
visere compl	mira compl	1 203 001
embase de visére	pié de alza	1 203 011
support	soporte de alza	1 203 021
lame de hausse 3,2 mm	hoja de mira 3,2 mm	1 203 031
lame de hausse 3,6 mm	hoja de mira 3,6 mm	1 203 041
lame de hausse 4,0 mm	hoja de mira 4,0 mm	1 203 051
vis de réglage en direction	tornillo ajuste lateral	1 203 091
ressort	resorte	1 203 101
c avette	clavija	1 203 111
vis de réglage en hauteur	tornilio ajuste vertical	1 203 131
ressort	resorte	1 203 141
écrou de reglage en hauteur	tuerca de ajuste vertical	1 203 151

28	Deutsch	English
1203180	Zylinderstift	pin
1203191	Visierblatt ohne Kimme	rear sight blade without notch
1203350	Druckbolzen	bolt
1203360	Kugel	ball
1204000	Magazin kompt, für Standardgriffschale	magazine compl. for standard grip
1204001	Magazin kompl. für verstellbare Griffschalen	magazine compl. for adjustable grip
1204010	Magazinfeder	spring for magazine
1 204 031	Zubringer	feeder
1 204 040	Magazinrohr	magazine tube
1 204 050	Magazinverlängerung für Standardgriffschale	magazine extension for standard grips
1 204 051	Magazinverlängerung für verstellbare Griffschalen	magazine extension for adjustable grips
1 204 060	Magazinbodenhalter	support for magazine
1204070	Schieber	slide
1 205 000	Griffschalen komplett verstellbar für Rechtshänder	adjustable grips compl. with screws, according to UIT
		for right handed shooters
1 205 041	Zylinderschraube	screw
1 205 050	D-Scheibe	washer
1 205 080	Mutter	nut
1 205 090	Rosette	foundation
1 205 110	Griffschalen komplett verstellbar	adjustable grips compl. with screws, according
	für Linkshänder	to UIT for left handed shooters
1205310	Griffschale klein für Linkshänder	target grips small for left handed shooters
1205350	Griffschale klein für Rechtshänder	target grips small for right handed shooters
1 206 002	Zubehör komplett	accessories compl.
1206020	6ktStiftschlüssel SW 1,5	allen key 1,5 mm
1206030	6ktStiftschlüssel SW 4	allen key 4,0 mm
1206090	Zubehörtasche	wallet
1206110	Pistolenkoffer	De luxe carrying case for 208/215
1206150	Putzstock komplett	cleaning rod compl.
1206170	6ktStiftschlüssel SW 2	allen key 2
A SERB A SER	The second of th	11 1 0 0

allen key 0,9

breech compl.

bolt for click

special tool

fixing screw

wire brush

training piece

synthetic bristle brush

breech

spring

spring

spring

spring

pin for trigger guard

standard grips compl, without hand support

for left handed and right handed shooters

1206180

1215 000

1221040

1222001

1222021

1301170

1305060

1305141

1305150

1309260

1312050

1 401 420

1520601

1319190

1319200

6kt.-Stiftschlüssel SW 0.9

Verschluss komplett\*\*

Befestigungsschraube

Trainings-Zwischenstück

Putzstock mit Bronzeburste

Putzstock mit Kunststoffbürste

Verschluss-Stück\*\*

Druckfeder

Druckfeder

Feder

Rasterbolzen

Kombiwerkzeug

Stift

für Rechts- und Linkshänder

Druckfeder zu Druckbolzen

Griffschalen Standard komplett ohne Handauflage

# Français

# Español

clavette	clavija	1 203 180
lame de hausse sans cran de mire	hoja de mira sin muesca	1 203 191
clavette	clavila	1 203 350
boule	bola	1203360
chargeur compl. pour poignées standard	cargador compl. para cachas standard	1204000
chargeur compl. pur poignées ajustables	cargador compl. para cachas ajustables	1204001
ressort de chargeur	resorte para cargador	1 204 010
élévateur	elevador	1204031
boîtler du chargeur	cuerpo de cargador	1204040
rallonge de chargeur pour poignées standard	prolongación del cargador para cachas standard	1204050
	prolongación del cargador para cachas standard	1 204 051
rallonge de chargeur pour poignées ajustables	retenida para cargador	1 204 060
support pour chargeur		1 204 070
poussoir	corredera	1205000
poignées ajustables compl. vis inclus, selon UIT	cachas ajustables completas incl. tornillos, según UIT	1203000
pour droitiers	derecha	4.005.044
vis	tornillo	1 205 041
rondelle	arandela	1 205 050
écrou	tuerca	1 205 080
fondement	base	1 205 090
poignées ajustables compl. vis inclus, selon UIT	cachas ajustables completas incl. tornillos, segun UIT	1 205 110
gaucher	zurdo	
poignées de match, petites pour gauchers	cachas pequeños para zurdo	1205310
poignées de match, petites pour droitiers	cachas pequeños para derecha	1 205 350
accessoires compl.	accessorios compl.	1 206 002
clef 1,5 mm	llave 1,5 mm	1 206 020
clef 4,0 mm	llave 4.0 mm	1 206 030
poche	bolsa para accessorios	1206090
coffret de luxe	maletín de lujo	1 206 110
baquette de nettoyage compl.	baqueta de límpieza completa	1 206 150
clef 2	llave 2	1 206 170
clef 0.9	llave 0,9	1 206 180
poignées standard sans support de la main	cachas standard sin soporte de mano	1215000
pour droitiers et gauchers	derecha/zurdo	
goupille pour sous-garde	clavija para guardamonte	1221040
culasse compl.	cerrojo compl.	1 222 001
culasse	cerrojo	1 222 021
ressort	resorte	1301170
ressort	resorte	1 305 060
boulen	perno	1 305 141
ressort	resorte	1305150
outil spécial	herramiento especial	1309260
ressort	resorte	1312050
vis de fixation	tornillo de sujeción	1401420
pièce d'entraînement	pieza para entrenamiento	1 520 601
brosse en bronze	cepillo de bronze	1319 190
	cepillo de materia sintética	1319200
brosse en matière plastique	cepino de materia sintenda	1010200

# Français

#### Garantie

Für jede Hämmerli Sportpistole leisten wir eine Garantie für 12 Monate, für alle Fabrikations- oder Materialfehler. Die Garantie erlischt bei unsachgemässer Behandlung, unfachmännischen Reparaturen oder Änderungen der Waffe. Die uns zugestellten Waffen werden nach erfolgter Instandstellung per gewöhnlicher Post zu unseren Lasten an den Besitzer zurückgesandt.

Technische Änderungen vorbehalten,

#### Garantie

Chaque pistolet de sport Hāmmerli est livré avec une garantie de 12 mois contre tout vice de fabrication ou de matériel. La garantie s'éteint en cas de manipulation incompétente, de réparation par une personne non qualifiée ou de modification de l'arme. Les armes qui nous parviennent seront réexpédiées au propriétaire par poste ordinaire, à nos frais, après remise en état.

Modifications techniques réservées.

# Español

### Guarantee

English

We give a guarantee of 12 months with every Hämmerli target pistol in respect of faulty material or manufacture. This guarantee loses its validity if the weapon has been improperly treated, inexpertly repaired, or altered in any way. Weapons sent in to us are returned post-free by ordinary mail after overhauling and repairing.

Technical changes reserved.

#### Garantia

Para cada pistola de deporte Hämmerti damos una garantía por doce meses, referente a todos los defectos de fabricación o del material. La garantía caduca en caso de tratamiento inadecuado, de reparaciones ejecutadas de manera no perita, o de alteraciones resp. modificaciones del arma. Las pistolas enviadas a nosotros, después de efectuada la reparación, son remitidas al cliente por correo ordinario a expensas nuestras.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. HAMMERLI AG

Sportwaffenfabrik CH-5600 Lenzburg (Schweiz)

Telefon 064/50 11 44 Telefax 064/51 38 27

HÄMMERLI Ltd.

Target-Arms

CH-5600 Lenzburg (Switzerland)

Phone 064/50 11 44 Telefax 064/51 38 27

HÄMMERLI SA

Fabrique d'armes pour le sport CH-5600 Lenzburg (Suisse) Téléphone 064/50 11 44

Telefax 064/51 38 27

HÄMMERLI Ltda.

Fábrica de armas de Deporte CH-5600 Lenzburg (Suiza) Telefono 064/50 11 44

Telefax 064/51 38 27

HÄMMERLI GmbH

D-79761 Waldshut-Tiengen 2 Telefon (07741) 6 00 50

Telefax 7 921 400 hiti Telefax (07741) 6 44 50

Ein Unternehmen der SiG. Schweizensche Industrie-Gesellschaft Neuhausen Une entreprise de SiG Société Industrielle Sulase Neuhausen A sübsidlary of SiG Swiss Industrial Company Neuhausen Una aubsidlaria de SiG Sociedad Industrial Sulza Neuhausen







2 4

#### Sonderzubehör

- Qualitätskoffer für eine oder zwei
  Waffen
- 2 Spezial-Vordergewicht 200 g oder 270 o
- 3 Wechselkorne und Visierblätter
- 4 Weitere Reserve-Magazine

### Accessoires spéciaux

- Coffret de qualité pour une ou deux armes
- 2 Contrepoids special de 200 g ou 270 g
- 3 Guidons et lames de hausse
- 4 Chargeurs de réserve

### Optional accessories

- Quality carrying case for one or two pistols
- 2 Special counterweight 200 g or 270 g
- 3 Front sights and rear sight blades
- 4 Spare magazines

### Acesorios muy útil

- Valija alta calidad para una o dos pistolas
- 2 Contrapeso especial de 200 g ó 270 g
- 3 Puntos de mira y hojas de mira
- 4 Cargadors